

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष १०, अंक ५७(२)]

मंगळवार, सप्टेंबर २४, २०२४/आश्विन २, शके १९४६

[पृष्ठे ३३, किंमत: रुपये ११.००

असाधारण क्रमांक १००

प्राधिकृत प्रकाशन

उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी यांजकडून

अधिसूचना

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ याच्या कलम ३२ (२) अन्वये

जाहीर नोटीस

क्रमांक उविअर/भूसंपादन/वाटद/२०२४.—ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा.तीन) च्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक १४ सप्टेंबर २०२४, पृष्ठ क्रमांक १ ते ६३ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक १४ सप्टेंबर २०२४ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांजकडील क्रमांक आयडीसी २०२४/ (प्र.क्र.४५६)/ उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे, त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचीत विनिर्दीष्टीत करण्यात आलेल्या मौजे वाटद, मिरवणे,कळझोंडी,कोळीसरे,गडनरळ क्षेत्रात सन, २०२४ चे सप्टेंबर, २०२४ व्या दिवसापासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिला आहे;

आणि ज्याअर्थी, या सोबतच्या अनुसूचीत वर्णन केलेली/केलेल्या जमीन/जिमनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध ज्या क्षेत्रास अंमलात आले आहे, त्या क्षेत्रात आहे आणि परिणामी, त्या प्रकरणाचे उपबंध त्या क्षेत्रात लागू होतात ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमांचे प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत, अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यात यानंतर ज्याचा "उक्त महामंडळ" असा निर्देश करण्यात आला आहे) विकासाच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या अधिष्ठांच्या पुष्ठ्यर्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ ती/त्या आवश्यक असणारी/ असणाऱ्या जमीन/जिमनी असल्यामुळे, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये अशा क्षेत्रातील जिमनी संपादन करण्याची शक्ती राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम २, खंड (ग) अन्वये काढण्यात १४ सप्टेंबर २०२४, पृष्ठ क्रमांक १ ते ६३ वरील शासकीय अधिसूचना उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांजकडील क्रमांक आयडीसी २०२४/(प्र.क्र.४५६)/उ-१४ द्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६२ यांच्या कलम २८ अन्वये जिल्हाधिकाऱ्यांकडे जी कामे सोपविण्यात आली आहेत अशी उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३, पोट-कलम (३),कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी यांची विशेषरित्या नेमणूक केली आहे;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र म्हणून/ औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्हींकरिता म्हणून सोबतच्या अनुसूचीत वर्णन केलेली/ केलेल्या जमीन/जमिनी महामंडळास आवश्यक आहे/आहेत, असे उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी यांचे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम(२) अन्वये व उक्त अधिसूचनेप्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून, मी, उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी याद्वारे यासोबतच्या अनुसूचीत वर्णन केलेली/केलेल्या जमीन/ जिमनींमध्ये भुधारकाशिवाय इतर कोणत्याही व्यक्तींचा हितसंबंध आणि कोणताही अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना खाली उल्लेख केलेल्या जिमनीमध्ये उक्त प्रयोजनार्थ संपादन करण्याबाबत आक्षेप असल्यास, सदर हितसंबंधी व्यक्तींनी आपले आक्षेप लेखी स्वरुपात नोटीस प्रसिध्द झाल्याच्या तारखेपासून ८ दिवसांच्या आत खाली सही करणार यांचे कार्यालयात, रत्नागिरी येथे कार्यालयीन वेळेत व कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी सादर करावेत.

या नोटीशीच्या तारखेनंतर, जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरीशिवाय विक्री करून, पट्ट्याने देऊन, गहाण ठेवून, अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्य रितीने, करावयाच्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या विल्हेवाटीसंबंधी केलेला कोणताही करार किंवा तीवर/ त्यावर केलेला कोणताही खर्च किंवा ती मध्ये/त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा या उक्त जिमनींच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकड्न उक्त अधिनियमांचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भसंपादनातील योग्य नुकसान भरपाईचा अधिकार व स्थानांतरण, पुनःस्थापना आणि पुनर्वसन अधिनियम,२०१३ मधील तरतुदी कलम ११(३) व ११(४) अन्वये विचारात घेतल्या जाणार नाहीत.

ज्यांची व्यक्तीगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल, अशा कोणत्याही व्यक्ती या नोटीशीच्या तारखेपासून ८ दिवसांच्या आत भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते सायंकाळी ४.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्यांच्या समोर जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यार मार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची मौजे वाटद, ता. रत्नागिरी, जि. रत्नागिरी

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (3) | (8) |
| १ | ४९ | १/अ | १.३८०० |
| २ | ४९ | १/ब | 0.8900 |
| 3 | ४९ | १/क | 0.8000 |
| 8 | ४९ | १/ड | 4.2000 |
| ų | ४९ | २/अ | ०.५५०० |
| ξ | ४९ | २/ब | ०.१६०० |
| 9 | ४९ | 3 | 0.8000 |
| ۷ | ४९ | 8 | १.३२०० |
| 9 | ४९ | ч | 0.38,00 |
| १० | ४९ | Ę | ०.६१०० |
| ११ | ४९ | 9 | 0.2800 |
| १२ | ५० पैकी | | १३.७५४० |
| १३ | ५१ पैकी | | १९.९३२० |
| १४ | ५२ | १ | ३.११५० |
| १५ | ५२ | 2 | ०.१८०० |
| १६ | 42 | ३/अ | 0.0400 |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (3) | (8) |
| १७ | ५२ | ३/ब | 0.8900 |
| १८ | ५२ | 8 | २.५०८० |
| १९ | ५२ | ५/अ | २.६३०० |
| २० | ५२ | ५/ब | १.३३०० |
| २१ | ५३ | १/अ | ٥४٤٥.۶ |
| २२ | ५३ | १/ब | १.४७०० |
| २३ | ५३ | १/क | 0.0900 |
| 28 | ५३ | 2 | ०८६७.६ |
| २५ | ५३ | २/१ | १.४००० |
| २६ | ५३ | 3 | १.१४२० |
| २७ | ५३ | ४/अ | 0.2220 |
| २८ | ५३ | ४/ब | 0.2000 |
| २९ | ५३ | ४/क | 0.3030 |
| 30 | ५३ | ч | 0.8300 |
| ३१ | ५३ | Ę | ०.६०६० |
| 37 | ५४ | १/१/२ | 4.9७०० |
| 33 | ५४ | १/२/३/अ | २.७६०० |
| 38 | ५४ | १/२/३/ब | २.७६०० |
| ३५ | ५५ | १ | १.४४०० |
| ३६ | ५५ | 2 | १.६६०० |
| 30 | ५५ | 3 | २.६३०० |
| 3८ | ५५ | 8 | २.६३०० |
| 39 | ५५ | ч | १.८२०० |
| ४० | ५५ | Ę | १.०३०० |
| ४१ | ५६ | १/१ | ३.७२०० |
| ४२ | ५६ | १/२ | 0.8700 |
| ४३ | ५६ | 2 | १.८६०० |
| ४४ | ५६ | 3/8 | 0.0600 |
| ४५ | ५६ | 3/2 | ३.६५०० |
| ४६ | ५६ | ४/१ | 0.9900 |
| ४७ | ५६ | 8/2 | 0.2200 |
| ४८ | ५६ | ч | 0.005.0 |
| ४९ | ५७ | १ | 0.8000 |
| 40 | ५७ | २/अ/१ | 0.9770 |
| ५१ | ५७ | २/अ/२ | १.००० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|------------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (5) | (\$) | (8) |
| ५२ | ५७ | २/ब | 0.8000 |
| ५३ | ५७ | २/क | ٥,٤٦٤٠ |
| ५४ | ५७ | २/ड | 0.7८00 |
| ५५ | ५७ | 3 | ०.९१०० |
| ५६ | ५७ | ४/अ | 8.9900 |
| ५७ | ५७ | ४/ब | 0.000 |
| 42 | ५७ | ų | २,०३०० |
| ५९ | 46 | १/अ | १.५४०० |
| ६० | ५८ | १/ब | 3.3700 |
| ६१ | ५८ | 2 | २.६३०० |
| ६२ | 46 | 3 | १.६६०० |
| Ę 3 | 46 | ४/अ | 0.080.0 |
| ६४ | 46 | ४/ब | 0.0400 |
| ६५ | 46 | ४/क | 0.2200 |
| ६६ | 49 | १/अ | 0.0000 |
| ६७ | 49 | १/ब | 2.3७०० |
| ६८ | 49 | 2 | ٥٥٤٤.٧ |
| ६९ | 49 | ३/अ | २.६७०० |
| ७ ० | 49 | ३/ब | ०.१६०० |
| ७१ | ५९ | ३/क | 0.0600 |
| ७२ | Ę٥ | १/अ | 0.7300 |
| ७३ | Ę٥ | १/ब | 0.8200 |
| ७४ | Ę٥ | २/अ | 8.2800 |
| ७५ | Ę٥ | २/ब | 0.7000 |
| ७६ | Ę٥ | २/क | 0.2200 |
| <i>୦୦</i> | Ę٥ | २/ड | 0.2200 |
| ٥٧ | Ę٥ | २/इ | ०.१७०० |
| ७९ | Ę٥ | २/ई | ०.१५०० |
| ८० | ६१ | १/अ | २.५७०० |
| ८१ | ६१ | १/ब | 0.7000 |
| ८२ | ६१ | १/क | 0.4800 |
| ۷۶ | ६१ | १/ड | 0.7000 |
| ۷٧ | ६१ | 2 | ४.७६०० |
| ८५ | ६१ | 3 | १.२५०० |
| ८६ | ६२ | १ | 0.9900 |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (\$) | (8) |
| ୯୬ | ६२ | २/अ/१ | 0.99.0 |
| ۷۷ | ६२ | २/अ/२ | ६.६९०० |
| ८९ | ६२ | २/ब | ०.२५०० |
| ९० | <i>Ę</i> 3 | १ | 0.8000 |
| ९१ | <i>६३</i> | २/अ | ५.९६७० |
| 99 | <i>६३</i> | २/ब | 0.2000 |
| ९३ | <i>६३</i> | २/क | 0.8000 |
| 88 | <i>६३</i> | २/ड | 0.8700 |
| ९५ | <i>Ę</i> 3 | २/ई | 0.4800 |
| ९६ | <i>Ę</i> 3 | २/ग | 0.7000 |
| ९७ | <i>Ę</i> 3 | २/फ | 0.2400 |
| ९८ | ξş | 3 | २.९१०० |
| 99 | ξş | 8 | १.२९०० |
| १०० | ξş | ५/अ | १.१४०० |
| १०१ | ξş | ५/ब | १.१३०० |
| १०२ | Ę | १ | १.६२०० |
| १०३ | ६४ | २/१ | १.०२०० |
| १०४ | Ę¥ | २/२ | ३.५४०० |
| १०५ | E& | 2/3 | 0085.0 |
| १०६ | ξX | 2/8 | १.२२०० |
| १०७ | ξX | २/५ | १.०१०० |
| १०८ | ६४ | 3 | 0.7000 |
| १०९ | ६५ | १ | १.३८०० |
| ११० | ६५ | २/अ | १.५६०० |
| १११ | ६५ | २/ब | 0.0800 |
| ११२ | ६५ | 3 | ٥٥٥٥.۶ |
| ११३ | ६६ | १/१ | 0.8000 |
| ११४ | ६६ | १/२ | 0.7900 |
| ११५ | ६६ | १/३ | 0.0700 |
| ११६ | ६६ | १/४ | ٥٥٧٥.٥ |
| ११७ | ६६ | १/५ | 0.3800 |
| ११८ | ६६ | १/६ | १.०६०० |
| ११९ | ĘĘ | १/७ | 0.4800 |
| १२० | ६६ | १/८ | १.२६०० |
| १२१ | ĘĘ | १/९ | १.३३०० |

| अ.क्र. | सर्व्हें नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|---------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (3) | (8) |
| १२२ | ६६ | १/१० | 0.8/900 |
| १२३ | ६६ | १/११ | 0.8000 |
| १२४ | ६६ | १/१२ | ٥٠٥۶.٥ |
| १२५ | ६६ | १/१३ | 0.7\900 |
| १२६ | ६६ | १/१४ | 0.7600 |
| १२७ | ६६ | १/१५ | 0.0700 |
| १२८ | ६६ | २/१ | ०.१५०० |
| १२९ | ६६ | 2/2 | 0.8800 |
| १३० | ६६ | 2/3 | ٥٠٥٧.٥ |
| १३१ | ६६ | 2/8 | ٥٥٥۶.٥ |
| १३२ | ६६ | २/५ | ०.१५०० |
| १३३ | ६६ | २/६ | 0.8800 |
| १३४ | ६६ | २/७ | १.११०० |
| १३५ | ६६ | 3 | १.०८०० |
| १३६ | ६७ | १/१ | ०.५३०० |
| १३७ | ६७ | १/२ | 0.9800 |
| १३८ | ६७ | १/३ | ٥،٥७٥ |
| १३९ | ६७ | १/४ | ०.१२०० |
| १४० | ६७ | १/५ | o. <i>६९७</i> o |
| १४१ | ६७ | १/६ | ०.९६०० |
| १४२ | ६७ | १/७ | १.४५६० |
| १४३ | ६७ | १/८ | ०.११०० |
| १४४ | ६७ | २/१ | ०.६२०० |
| १४५ | ६७ | 2/2 | 00000 |
| १४६ | ६७ | २/३ | १.२५०० |
| १४७ | ६७ | २/४ | १.२१०० |
| १४८ | ६७ | २/५ | ०.३१०० |
| १४९ | ६७ | २/६ | ०.१५०० |
| १५० | ६७ | ३/अ | 0.8800 |
| १५१ | ६७ | ३/ब | ०.१५०० |
| १५२ | ६७ | ३/क | 000\$.0 |
| १५३ | ६८ | १ | ٥٥٧٤.۶ |
| १५४ | ६८ | 2 | 0.8000 |
| १५५ | ६८ | 3 | ٥٠٥٥.۶ |
| १५६ | <i>چ</i> ۷ | ४/१ | ०,५४०० |

| अ.क्र. | सर्व्हें नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|---------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (\$) | (8) |
| १५७ | 53 | 8/2 | 0.3६00 |
| १५८ | 53 | 8/3 | 0.36,00 |
| १५९ | ६८ | 8/8 | 0.8800 |
| १६० | ६८ | ४/५ | 0.0400 |
| १६१ | ६८ | ų | 0.00 |
| १६२ | ६८ | ξ | 8.2000 |
| १६३ | ६९ | १ | ०.०६१० |
| १६४ | ६९ | 2 | ०.१५४० |
| १६५ | ८१ पै | | ७.२१०० |
| १६६ | ८२ | १/१ | १.१८०० |
| १६७ | ८२ | १/२ | ०.८१०० |
| १६८ | ८२ | १/३ | ०.४०५० |
| १६९ | ८२ | १/४ | ०.४७५० |
| १७० | ८२ | १/५ | ०.८५०० |
| १७१ | ८२ | २/१ | 0.8500 |
| १७२ | ८२ | 2/2 | ३,८१०० |
| १७३ | ८२ | २/३ | 0.7000 |
| १७४ | ८२ | २/४ | १.०५०० |
| १७५ | ८२ | २/५ | ٥٥٥٦.٥ |
| १७६ | ८२ | २/६ | 0006.0 |
| १७७ | ८२ | २/७ | 0.99.0 |
| १७८ | ८२ | ٦/٧ | ०.२५०० |
| १७९ | ८३ | १/१ | 0.8700 |
| १८० | ८३ | १/२ | 0.7700 |
| १८१ | ८३ | १/३ | 0.7700 |
| १८२ | <i>ک</i> غ | २/१/अ | २.२५०० |
| १८३ | ر غ | २/१/ब | २.००० |
| १८४ | <i>ک</i> غ | 2/2 | ०.०१०० |
| १८५ | ر غ | २/३ | 0.0800 |
| १८६ | ر غ | २/४ | 0.0800 |
| १८७ | ر غ | २/५ | 0.0800 |
| १८८ | ر غ | २/६ | 0.0800 |
| १८९ | ر غ | २/७ | ०.०६०० |
| १९० | ر غ | २/८ | 0.८५00 |
| १९१ | ۷ 3 | २/९ | 0,0800 |

८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी, सप्टेंबर २४, २०२४/आश्विन २, शके १९४६

| अ.क्र. | सर्व्हें नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|---------------|-------------|-----------------|
| (१) | (3) | (3) | (8) |
| १९२ | ८३ | २/१० | ٥٥٧٤.٥ |
| १९३ | ८३ | २/११ | 0.8000 |
| १९४ | ८३ | २/१२ | ०.४५०० |
| १९५ | ८३ | २/१३ | o.२६०० |
| १९६ | ر غ | २/१४ | ٥٥٥۶.٥ |
| १९७ | ८३ | २/१५ | ०.१२०० |
| १९८ | ر غ | २/१६ | ००६७.० |
| १९९ | ८३ | २/१७ | 0.0%00 |
| २०० | ر غ | २/१८ | ०.०५०० |
| २०१ | ८३ | २/१९ | 0.0700 |
| २०२ | ८३ | २/२० | 0.0200 |
| २०३ | ٤ ک | २/२१ | 0.080.0 |
| २०४ | ٤ ک | २/२२ | 0.0300 |
| २०५ | ٤ ک | २/२३ | ०.१७०० |
| २०६ | ٤ ك | २/२४ | 0.0300 |
| २०७ | ٧ ٤ | २/२५ | ०.०५०० |
| २०८ | ٤ ك | २/२६ | 0.3200 |
| २०९ | ٧ ٤ | २/२९/३/ब | ०.६९०० |
| २१० | ٤ ك | ३/अ/२/१८ | ०.२५०० |
| २११ | ८३ | ३/अ/२/२८ | ०.२५०० |
| २१२ | ८३ | ४/२/३० | १.०५०० |
| २१३ | ۷۶ | १/२/१ | 0.8880 |
| २१४ | ۷۶ | २/२ | 0.0२३0 |
| २१५ | ۷۶ | २/३ | ०.०१५० |
| २१६ | ۷۶ | 2/8 | ०.०१८० |
| २१७ | ۷۶ | २/५ | 0.0१३0 |
| २१८ | ۷۶ | २/६ | 0.0300 |
| २१९ | ۷۶ | २/७ | ٥.٥२८٥ |
| २२० | ۷۶ | ٦/٧ | ०.०१८० |
| २२१ | २८९ | १ | ०.६६०० |
| २२२ | २८९ | २/अ | 0.4000 |
| २२३ | २८९ | २/ब | 0.8900 |
| २२४ | २८९ | २/क | ०.२५०० |
| २२५ | २८९ | 3 | २.०६०० |
| २२६ | २८९ | ४/अ | २.९७४० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (7) | (\$) | (8) |
| २२७ | २८९ | ४/ब | ٥٧٥٧.٥ |
| २२८ | २८९ | ४/क | 0.7६00 |
| २२९ | २८९ | ४/ड | 0005.0 |
| २३० | २८९ | ४/इ | 0.2400 |
| २३१ | २८९ | ४/ई | 0.2400 |
| २३२ | २८९ | ų | ०,६१०० |
| २३३ | २८९ | ५/८ | 0.0800 |
| 238 | २८९ | ६/अ | ०.०५०० |
| २३५ | २८९ | ६/ब | ०.६४०० |
| २३६ | २८९ | 9 | १.२५०० |
| २३७ | २८९ | ۷ | ٥,८९०٥ |
| २३८ | २८९ | 9 | 0,8000 |
| २३९ | २९० | १ | ०.१२०० |
| २४० | २९० | 2 | 0.2200 |
| २४१ | २९० | 3 | ٥٥٥۶.٥ |
| २४२ | २९० | 8 | ०.१४०० |
| २४३ | २९० | ц | 00800 |
| २४४ | २९० | ξ | ०.७५०० |
| २४५ | २९० | 9 | ٥٥٥٤.४ |
| २४६ | २९० | ८/अ | 0.7300 |
| २४७ | २९० | ८/ब | 0.0900 |
| २४८ | २९० | ९/अ | ०.५८०० |
| २४९ | २९० | ९/ब | ٥٥٥۶.٥ |
| २५० | २९० | ९/क | ٥٥٥۶.٥ |
| २५१ | २९० | ९/ड | 0005.0 |
| २५२ | २९० | १० | १.०२०० |
| २५३ | २९० | ११ | 0.8000 |
| २५४ | २९० | १२ | ०.२६०० |
| २५५ | २९० | १२/ड | ०.००१० |
| २५६ | २९० | १३/अ | ०.११०० |
| २५७ | २९० | १३/ब | 0.0900 |
| २५८ | २९० | १४ | १.७३६० |
| २५९ | २९१ | १/अ | ०.२३५० |
| २६० | २९१ | १/ब | 7.0000 |
| २६१ | २९१ | 2 | २.०६३० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (8) |
| २६२ | २९१ | 3 | 0089.0 |
| २६३ | २९१ | 8 | 4.2200 |
| २६४ | २९१ | ų | ०.१६०० |
| २६५ | २९१ | ξ | ٥،٥७٥ |
| २६६ | २९१ | ७/अ | 0.8800 |
| २६७ | २९१ | ৬/ৰ | 0.000 |
| २६८ | २९१ | ৬/ক | 0.0700 |
| २६९ | २९१ | ۷ | ०.३६०० |
| २७० | २९२ | १ | ०.५८०० |
| २७१ | २९२ | 7 | १.२६०० |
| २७२ | २९२ | 3 | ٥،٧٥٥ |
| २७३ | २९२ | 8 | 0.000 |
| २७४ | २९२ | ц | 0.7700 |
| २७५ | २९२ | ξ | 0.000 |
| २७६ | २९२ | 9 | 0.000 |
| २७७ | २९२ | ۷ | ०.०६०० |
| २७८ | २९२ | ९/अ | 0.8800 |
| २७९ | २९२ | ९/ब | ०.२६०० |
| २८० | २९२ | १० | १.२१०० |
| २८१ | २९२ | ११ | 0.2300 |
| २८२ | २९२ | १२/अ | १.०६०० |
| २८३ | २९२ | १२/ब | ०.४१०० |
| २८४ | २९२ | १३ | ०.७१०० |
| २८५ | २९२ | १४ | 0.7000 |
| २८६ | २९२ | १५ | 0.2300 |
| २८७ | २९२ | १६ | 0.000 |
| २८८ | २९२ | १७/अ | १.८७०० |
| २८९ | २९२ | १७/ब | 0.000 |
| २९० | २९३ | १/अ | 0.7000 |
| २९१ | २९३ | १/ब | २.०२०० |
| २९२ | २९३ | 7 | ०.६१०० |
| २९३ | २९३ | 3 | १.१८०० |
| २९४ | २९३ | 8 | 0006.0 |
| २९५ | २९३ | ц | १.११०० |
| २९६ | २९३ | ६/अ | १.९४०० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (8) |
| २९७ | 293 | ६/ब | 0.8800 |
| २९८ | २९३ | 9 | १.७८०० |
| २९९ | २९४ | १अ | 0.9000 |
| 300 | २९४ | १/ब | ८.६५०० |
| ३०१ | २९४ | 2 | ०.४१०० |
| ३०२ | २९४ | 3 | ०.५९०० |
| 303 | २९५ | १ | 0.8700 |
| ३०४ | २९५ | 7 | ५.१४०० |
| ३०५ | २९५ | 3 | १.११०० |
| ३०६ | २९५ | 8 | १.१६०० |
| ७०६ | २९५ | 4 | १.२३०० |
| ३०४ | २९५ | ξ | ٥٠٧٧.٥ |
| ३०९ | २९५ | 9 | 0.689.0 |
| ३१० | २९५ | ۷ | १.१६०० |
| ३११ | २९५ | ९/अ | १.२३०० |
| ३१२ | २९५ | ৎ/ब | 0.080.0 |
| 383 | २९६ | १ | १.८६१० |
| ३१४ | २९६ | २/अ | ८.५०७० |
| ३१५ | २९६ | २/ब | o.8,0 |
| ३१६ | २९६ | २/क | 0.8000 |
| ३१७ | २९६ | २/ड | 0.2000 |
| ३१८ | २९६ | २/ई | 0.000 |
| ३१९ | २९७ | १ | १.८६०० |
| ३२० | २९७ | 7 | 0.0500 |
| ३२१ | २९७ | 3 | ०.१६०० |
| ३२२ | २९७ | 8 | २.०६०० |
| ३२३ | २९७ | ц | २.३४०० |
| ३२४ | २९७ | ξ | 0.88.0 |
| ३२५ | २९७ | ६/अ/७/अ | 0.7400 |
| ३२६ | २९७ | 9 | ०.५१०० |
| ३२७ | २९७ | ۷ | ०.२६०० |
| ३२८ | २९७ | ९/अ | o <i>.86</i> 8° |
| ३२९ | २९७ | ৎ/ब | 0.8800 |
| 330 | २९७ | १०/अ | 0.8800 |
| ३३१ | २९७ | १०/ब | 0.0700 |

| 0 | - |
|---|---|
| γ | · |
| | |

| अ.क्र. | सर्व्हे नंबर | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हे.आर) |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (%) |
| ३३२ | २९८ पैकी | | १३.०५०० |
| | एकूण | ३६५.९२२० | |

उत्तरेस: मौजे मिरवणेची शीव दक्षिणेस: मौजे कळझोंडीची शीव पूर्वेस: मौजे कोळीसरेची शीव

पश्चिमेस: मौजे वाटद चे सर्व्हें नं. २८८, २९८ पैकी, ५० पैकी, ५१ पैकी, २१, ४७, ४८, ८१ पैकी, ८० व ८५

मौजे मिरवणे, ता. जि. रत्नागिरी

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (7) | (\$) | (४) |
| १ | १ | १/अ | ٥٥٥٤.٥ |
| २ | १ | १/ब | ٥٠۶٧.٥ |
| 3 | १ | १/क | ०.६१०० |
| 8 | १ | १/२ | ०.३१०० |
| ц | १ | १/३ | 0,4300 |
| ξ | १ | १/६ | ٥٠٧۶.٥ |
| 9 | १ | १/७ | ०.२५०० |
| ۷ | १ | २/अ | १.०१०० |
| 9 | १ | २/ब | ०.९१०० |
| १० | १ | २/क | ०.९१०० |
| ११ | १ | २/ड | 0.9800 |
| १२ | १ | ३/१ | oo\$0.o |
| १३ | १ | ३/२ | 0.7000 |
| १४ | १ | 3/3 | 0.8000 |
| १५ | १ | ₹/४ | ٥.٧٥٠٥ |
| १६ | १ | ४/१ | ०.७९५० |
| १७ | १ | 8/2 | ०.०६०० |
| १८ | १ | 8/3 | ०.८४५० |
| १९ | २ पै | | १४.००० |
| २० | 3 | १ | 0.8800 |
| २१ | 3 | २/अ | 0.99.0 |
| २२ | 3 | २/ब | 0.060.0 |
| २३ | ą | 3 | ०.६५०० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|------------------|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (8) |
| २४ | 3 | 8 | 0.8000 |
| २५ | 3 | ų | ३.६१०० |
| २६ | 3 | ५/५/३/क/४/अ | ०.५२६१ |
| २७ | 3 | ξ | 0.8700 |
| २८ | 3 | 9 | 0.8000 |
| २९ | 3 | ۷ | 0.8300 |
| 30 | 3 | 9 | ٥٥٧٤.٥ |
| 38 | 3 | १० | 0.8000 |
| 32 | 3 | ११/१/अ | 0.4000 |
| 33 | 3 | ११/१/ब/११/३/२८/ब | 0086.0 |
| 38 | 3 | ११/२/२८/अ | ०.९६०० |
| ३५ | 3 | १२ | 0.7000 |
| ३६ | 3 | १३ | 0.0900 |
| 30 | 3 | 88 | 0.0400 |
| 36 | 3 | १५ | 0.000 |
| 39 | 3 | १६ | 0.000 |
| ४० | 3 | १७ | 0.000 |
| ४१ | 3 | १८ | ०.१६०० |
| ४२ | 3 | १९/अ | १.७३०० |
| ४३ | 3 | १९/ब | ०.८१०० |
| ४४ | 3 | १९/२ | १.६२०० |
| ४५ | 3 | १९/४/२७/अ | 0.8900 |
| ४६ | 3 | १९/७ | 0.0600 |
| 80 | 3 | २० | ०.२६०० |
| 86 | 3 | २१ | 0.0200 |
| ४९ | æ | २२ | 0.7800 |
| ५० | æ | २३ | ०.५६०० |
| ५१ | æ | 58 | 0.0200 |
| ५२ | 3 | २५ | ٥٠٤٤.٥ |
| ५३ | 3 | २६ | 0.0900 |
| ५४ | 3 | २७ | 0.7000 |
| ५५ | 3 | २९ | ०.६१०० |
| ५६ | 3 | 30 | ०.८५०० |
| ५७ | 3 | ३०/३/१९/६ | ०.७०८२ |
| ५८ | 3 | 38 | ०.२५०० |

| (१) (२) (३) (४) 49 | अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--|--------|------------|-----------|----------------|
| ५१ २१ ३,२००० ६० २३ १ ३,२००० ६१ ३६ वे १३,०००० ६१ ३,२००० ६२ ३७ १/अ ५,६५०० ५,४००० ६४ ३७ १,४००० ६५ ६५ ५,४००० ६५ ६५ ६५५०० ६८ ३८ १/१ १,१९०० ६८ ३८ १/१ १,१९०० ६८ ३८ २/१ १,१९०० ६८ ३८ २/१ १,१९०० ६८ ३८ २/१ १,१९०० ६८ ३८ २/१ १,१९०० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 특이 국용 १ 3,0000 특후 ३६ पै १३,0000 ६२ ३७ १/अ ५,2400 ६४ ३७ २/अ ५,2400 ६५ ३७ ३/अ ५,3400 ६५ ३७ ३/अ ५,2400 ६७ ३८ १ १,5400 ६८ ३८ २/१ १,5400 ६० ३८ २/१ १,5400 ६० ३८ २/१ १,5400 ६० ३८ २/१ १,5400 ६० ३८ २/१ १,5400 ७० ३८ २/१ ०,0200 ७० ३८ २/४ ०,2400 ७० ३८ २/अ ०,2400 ७६ ३८ ४/अ ०,2400 ७६ ३८ ४/अ ०,2400 ७० ३८ ४/अ ०,2400 ८० ३८ ४/अ ०,2400 ८० ३८ ८०००००००००००००००००००००००००० | | | (4) | |
| ६१ ३६ पै १ १,२१०० ६२ ३७ १ १,२१०० ६३ ३७ २/अ ५,६५०० ६४ ३७ ३/अ ५,४७०० ६५ ३८ १ १,६५०० ६८ ३८ २/१ १,९९०० ६१ ३८ २/१ १,९९०० ५० ३८ २/१ २,९२०० ५० ३८ २/१ २,०२०० ५० ३८ २/१ २,०२०० ५० ३८ २/१ २,०२०० ५० ३८ २/१ २,०२०० ५० ३८ २/४ २,०२०० ५० ३८ २/४ २,०००० ५० ३८ ४/अ २,१५०० ५० ३८ ४/अ २,१५०० ५० ३८ ४ २,०००० ८० ३८ ४ २,०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | ٩ | |
| 독२ ३७ १ १,२१०० ६३ ३७ २/अ ५,६५०० ६४ ३७ ३/अ ५,४७०० ६५ ३७ ३/अ ५,४७०० ६७ ३८ १ १,६५०० ६८ ३८ २/१ २,६५०० ५० ३८ २/१ ०,६२०० ५० ३८ २/१ ०,०३०० ५१ ३८ २/१ ०,०३०० ५२ ३८ २/५ ०,०३०० ५२ ३८ २/५ ०,०३०० ५२ ३८ २/५ ०,०३०० ५० ३८ ३/अ ०,२९०० ५० ३८ ३/अ ०,२९०० ५० ३८ ४/अ ०,२५०० ५० ३८ ४/अ ०,२५०० ५० ३८ ५ ०,४००० ८० ३८ ५ ०,४००० ८० ३८ ४ ०,४००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 등장 강병 2/점 0.6530 등장 강병 3/점 0.6530 등다 강병 3/점 0.7800 등다 강성 2/점 0.7800 등다 강성 2/옷 2.5400 등다 강성 2/옷 0.5200 등다 강성 2/옷 0.5200 등다 강성 2/점 0.0300 등다 강성 2/점 0.0400 등다 강성 2/점 0.0400 등다 강성 2/점 0.0400 등다 3/점 0.74000 등다 3/점 | | | 8 | |
| 동상 3년 오/점 0.5530 동년 3년 3/점 년,8400 長日 3년 2/점 0.2800 長日 3년 2/주 0.5700 長日 3년 2/주 0.5700 日日 3년 2/주 0.5000 日日 3년 2/주 0.5000 日日 3년 2/주 0.0000 日日 3년 2/주 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| ६५ ३७ ३/अ ५/४००० ६६ ३७ ३/व ०,२४०० ६७ ३८ १/१ १,९९०० ६८ ३८ २/१ ०,६२०० ७० ३८ २/१ ०,०३०० ७२ ३८ २/४ ०,०३०० ७२ ३८ २/४ ०,०३०० ७२ ३८ २/४ ०,२९०० ७४ ३८ ३/अ ०,२९०० ७४ ३८ ३/अ ०,२९०० ७६ ३८ ४/अ ०,१५०० ७६ ३८ ४/अ ०,१५०० ७० ३८ ४/अ ०,१००० ८० ३८ ४/अ ०,१००० ८० ३८ ४/अ ०,१००० ८० ३८ ४/अ ०,१००० ८० ३८ ४ ०,४००० ८० ३८ ०,४००० ०,४००० ८० ३८ ०,४००००० ०,४००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 독특 형병 3/점 0.2800 특성 형८ १ १.६५०० 長८ ३८ २/१ १.9९०० ๒० ३८ २/३ 0.0300 ๒१ ३८ २/४ 0.000 ๒२ ३८ ३/अ 0.2900 ๒५ ३८ ३/अ 0.2900 ๒५ ३८ ३/अ 0.2900 ๒५ ३८ ४/अ 0.2900 ๒५ ३८ ४/अ 0.2900 ๒५ ३८ ४/अ 0.2900 ๒५ ३८ ४/अ 0.2900 ७० ३८ ४/अ 0.2900 ८० ३८ ४/अ 0.2900 ८० ३८ ५/अ 0.2900 ८० ३८ ५/अ 0.2900 ८० ३८ ५/अ 0.2900 ८० ३८ ५/अ 0.2900 ८० ३८ ५/३०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 특성 ३८ १ १.६५०० ६८ ३८ २/१ १.९९०० ६९ ३८ २/३ ०.३०० ७० ३८ २/४ ०.०८०० ७२ ३८ २/५ ०.२९०० ७२ ३८ ३/अ ०.२९०० ७४ ३८ ३/क ०.२७०० ७५ ३८ ४/अ ०.१५०० ७६ ३८ ४/अ ०.३९०० ७८ ३८ ४/क ०.२९०० ८० ३८ ४/उ ०.१००० ८० ३८ ५/अ ०.२००० ८२ ३८ ७/अ ०.२६०० ८४ ३८ ७/अ ०.२६०० ८५ ३८ ८ ०.१९०० ८५ ३८ १९००० ०.१६०० ८५ ३८ १९००००० ०.०००० ८० ३८ १९०००००० ०.००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| ६८ ३८ २/१ ०.६२०० ६९ ३८ २/२ ०.६२०० ७० ३८ २/३ ०.०२०० ७१ ३८ २/५ ०.०३०० ७२ ३८ ३/अ ०.२९०० ७४ ३८ ३/ब ०.२९०० ७५ ३८ ३/क ०.२९०० ७५ ३८ ४/अ ०.१००० ७६ ३८ ४/क ०.३९०० ७८ ३८ ४/क ०.१००० ७० ३८ ४/क ०.१००० ८० ३८ ४/क ०.१००० ८० ३८ ४/क ०.१००० ८० ३८ ४/क ०.१००० ८० ३८ ४ ०.१००० ८० ३८ ८०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 등 ३८ २/२ ०,६२०० ७० ३८ २/३ ०,०३०० ७१ ३८ २/४ ०,०३०० ७२ ३८ ३/अ ०,२९०० ७४ ३८ ३/ब ०,२९०० ७५ ३८ ३/क ०,२९०० ७६ ३८ ४/अ ०,१५०० ७८ ३८ ४/क ०,३९०० ७८ ३८ ४/क ०,१००० ८० ३८ ४/व ०,१००० ८० ३८ ५/४ ०,१००० ८२ ३८ ७/अ ०,२६०० ८२ ३८ ७/अ ०,२६०० ८४ ३८ ८ ०,४९०० ८५ ३८ १० ०,३६०० ८५ ३८ ११ ०,०८०० ८५ ३८ ११ ०,०८०० ८० ३८ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 병원 국건 국/황 0.0200 병원 국건 국/왕 0.0200 병원 국건 국/朝 0.0300 병원 국건 3/朝 0.2900 병사 국건 3/帝 0.2900 병사 국건 3/대 0.2900 병사 국건 3/대 0.2900 병사 국건 8/대 0.2900 병사 국건 8/대 0.2900 보수 국건 8/대 0.2900 보수 국건 8/대 0.2900 보수 국건 0.2900 보수 3/대 0.2900 보수 3/대 0.2900 보수 3/대 0.2900 보수 0.2900 0.2900 보수 0.2900 < | | | | |
| 병원 청८ २/४ 0.0200 병원 청८ २/५ 0.0300 병원 청८ ३/अ 0.2900 병사 청८ ३/क 0.2900 병수 청८ ३/अ 0.2900 병수 ३८ ४/अ 0.2900 병수 ३८ ४/क 0.3900 보수 ३८ ४/क 0.2900 보수 ३८ ४/क 0.2900 보수 ३८ ४/क 0.2900 보수 ३८ ४/अ 0.2900 보수 ३८ ५/अ 0.2900 보수 ३८ ५/अ 0.2900 보수 ३८ ५/अ 0.2900 보수 ३८ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 병원 청८ 국/대 0.0300 병원 청८ ३/점 0.2900 병대 청८ ३/क 0.2900 병대 청८ ३/अ 0.2400 병대 ३८ ४/अ 0.2400 병대 ३८ ४/व 0.3900 병대 ३८ ४/क 0.0500 보다 ३८ ४/उ 0.2000 보다 ३८ ५/उ 0.2800 보다 ३८ ५/उ 0.2800 보다 ३८ ५/अ 0.2500 보다 ३८ ५/अ 0.2500 보다 ३८ ५ 0.3500 보다 ३८ १० 0.3500 보다 ३८ १० 0.2500 보다 ३८ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 명칭 3८ 3/점 0.२%०० 명성 ३८ 3/점 0.२%०० 명성 ३८ ३/क 0.२%०० 명성 ३८ ४/अ 0.३९०० 명성 ३८ ४/क 0.0६०० 명성 ३८ ४/क 0.२००० ८० ३८ ५/उ 0.२४००० ८२ ३८ ६ 0.४००० ८२ ३८ ५/अ 0.२६०० ८४ ३८ ८ 0.४९०० ८५ ३८ ८ 0.2६०० ८५ ३८ १० 0.2६०० ८५ ३८ ११ 0.0८०० ८५ ३८ ११ 0.0८०० ८५ ४० १००००० १००००० ९० ४२ १००००० १०००००० ९१ ४२ 0.5००० ९२ ४२ 0.5०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| ७४ ३८ ३/क ०.२७०० ७५ ३८ ३/क ०.२५०० ७६ ३८ ४/अ ०.१५०० ७७ ३८ ४/क ०.०६०० ७८ ३८ ४/उ ०.१००० ८० ३८ ५ ०.२४००० ८२ ३८ ७/अ ०.२६०० ८३ ३८ ७/व ०.९२०० ८५ ३८ ८ ०.४९०० ८५ ३८ ८ ०.३६०० ८५ ३८ १० ०.१६०० ८५ ३८ १० ०.१६०० ८५ ३८ ११ ०.८०० ८५ ४० १० ०.१६०० ८० ४२ १०००० १०००० ९० ४२ १००००० १००००० ९२ ४२ ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ९० ४२ ०.६००० ९० ४२ ०.६००० ९० ४२ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| 방법 3८ 3/क 0.2900 방법 3८ 8/अ 0.2400 방법 3८ 8/क 0.3500 방법 3८ 8/अ 0.2000 방법 3८ 4 0.2800 ८० ३८ 4 0.2800 ८१ ३८ 9/अ 0.2500 ८३ ३८ ७/व 0.5800 ८४ ३८ ८ 0.3500 ८५ ३८ ८ 0.2500 ८५ ३८ १ 0.2500 ८५ ३८ १० 0.5500 ८५ ३८ १० 0.5500 ८५ ३८ १२ 0.000 ८० ३८ १२ 0.000 ८० ३२ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| 병원 3८ 8/अ 0.३९०० 병신 ३८ 8/क 0.2९०० 병신 ३८ ४/क 0.0६०० 병역 ३८ ४/उ 0.१००० ८० ३८ ५ 0.7४००० ८१ ३८ ७/अ 0.2६०० ८३ ३८ ७/अ 0.9१०० ८५ ३८ ८ 0.8९०० ८५ ३८ १० 0.3६०० ८६ ३८ १० 0.2६०० ८८ ३८ ११ 0.0००० ८० ३८ ११ 0.0००० ९० ४२ १ 0.5००० ९० ४२ १ 0.5००० ९१ ४२ २ 0.5००० ९१ ४२ २ 0.5००० ९२ ४२ ०.5००० २००००० ९२ ४२ ०.5०००० २००००० ९२ ४२ ०.5०००० २०००००० ९२ ४२ ०.5००००००००००००००००००००००००००००००००००० | | | | |
| ७७ ३८ ४/व ०.३९०० ७८ ३८ ४/क ०.०६०० ७९ ३८ ४/उ ०.१००० ८० ३८ ५ ०.४००० ८१ ३८ ७/अ ०.१६०० ८३ ३८ ८ ०.४९०० ८५ ३८ ८ ०.३६०० ८५ ३८ १० ०.१६०० ८५ ३८ ११ ०.६०० ८७ ३८ ११ ०.०८०० ८० ३८ ११ ०.०८०० ८० ४२ १००००० ८०००० ९० ४२ १ ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० १२ ९२ ४२ ०.६००० १२ ९२ ४२ ०.६००० १२ ९२ ४२ ०.६००० १२ ९२ ४२ ०.६००० ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ०.६००० ९२ ४२ ०.६००० ०.६००० ९ | | | | |
| ७८ ३८ ४/क 0.0 €00 ७९ ३८ ४/उ 0.2 6000 ८० ३८ ५ 0.2 8000 ८१ ३८ ५/अ 0.2 €00 ८३ ३८ ७/व 0.2 €00 ८४ ३८ ८ 0.3 €00 ८५ ३८ ९ 0.3 €00 ८६ ३८ १० 0.2 €00 ८७ ३८ ११ 0.0 €00 ८८ ३८ १२ 0.0 €00 ८९ ४२ १ १.9 ६०० ९० ४२ १ 0.5 ००० ९२ ४२ २ 0.5 ००० ९२ ४२ २ 0.5 ००० ९२ ४२ ३ १.3 ९०० | | | | |
| ७९ ३८ ४/ड ०,१००० ८० ३८ ५ ०,४००० ८१ ३८ ७/अ ०,१६०० ८३ ३८ ७/ब ०,१६०० ८४ ३८ ८ ०,४९०० ८५ ३८ ९ ०,३६०० ८६ ३८ १० ०,१६०० ८७ ३८ ११ ०,६१०० ८८ ३८ १२ ०,०८०० ८९ ४२ १ १,७६०० ९० ४२ १ ०,६००० ९१ ४२ ०,६००० १,३९०० | | | | |
| Co \$C 4 0.2800 Cl \$C \$C 0.8000 Cl \$C 9/\$\begin{align*} \text{0.900} \\ \text{0.9000} \\ \text{0.90000} \\ \text{0.90000} \\ \text{0.90000} \\ \text{0.90000} \\ 0 | | | | |
| く名 3८ 年 0.8000 く名 3८ 9/国 0.2500 く名 3८ 9/国 0.9500 くな 3८ く 0.3500 くち 3८ १० 0.2500 くち 3८ ११ 0.5000 くと 3८ १२ 0.000 くち ४० प १०००० १०००० १० ४२ १ १.9500 १२ ४२ २ 0.5000 १२ ४२ ३ १.3500 | | | | |
| C? 3C 9/34 0.7800 C3 3C 9/4 0.7800 C8 3C C 0.8800 C4 3C 80 0.7800 C6 3C 88 0.8900 C6 3C 82 0.0000 C9 3C 82 0.0000 C9 80 8 8 C8 82 8 9.9800 C9 82 8 9.9800 C9 82 8 9.8000 C9 80 | | | | |
| C\$ 3८ 9/ब 0.9१०० C8 3८ ८ 0.8६०० C4 3८ १० 0.9६०० C6 3८ ११ 0.6१०० C6 3८ १२ 0.0८०० C6 ४० १० ८०००० C7 ४० पै ८०००० ९० ४२ १ ९,७६०० ९२ ४२ १,३९०० | | | | |
| C8 3C C 0.8900 C4 3C 9 0.3500 C5 3C 80 0.8500 C6 3C 88 0.000 C6 3C 82 0.000 C7 80 प 0.000 0.000 90 88 8 8.9500 98 88 9.3500 98 88 8 9.3500 | | | | |
| ८५ ३८ १० ०.३६०० ८६ ३८ ११ ०.६१०० ८७ ३८ १२ ०.०८०० ८९ ४० पै ८.०००० ९० ४२ १ १.७६०० ९२ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| ८६ ३८ १० ०.१६०० ८७ ३८ ११ ०.६१०० ८८ ३८ १२ ०.०८०० ८९ ४० पै ८.०००० ९० ४२ १ १.७६०० ९१ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| ८७ ३८ ११ ०.६१०० ८८ ३८ १२ ०.०८०० ८९ ४० पै ८.०००० ९० ४२ १ १.७६०० ९१ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| ८८ ३८ १२ ०.०८०० ८९ ४० पै ८.०००० ९० ४२ १ १.७६०० ९१ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| ८९ ४० पै ८.०००० ९० ४२ १ १.७६०० ९१ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| ९० ४२ १ १.७६०० ९१ ४२ २ ०.६००० ९२ ४२ ३ १.३९०० | | | | |
| 98 82 2 0.5000 98 82 3 8.3900 | | ४२ | १ | १.७६०० |
| ९२ ४२ ३ १.३९०० | ९१ | | | ٥٥٥٦.٥ |
| | | | | |
| | ९३ | ४२ | | १.२१०० |

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|-------------|--------------|-----------------|
| (१) | (7) | (\$) | (%) |
| 98 | ४२ | ц | १.६७०० |
| ९५ | ४२ | ξ | १.०१०० |
| ९६ | ४२ | 9 | ०.७१०० |
| 90 | ४२ | ۷ | <i>१.</i> ४७०० |
| ९८ | ४२ | 9 | ०.७३०० |
| 99 | 83 | १/अ | ५.०७४० |
| १०० | 83 | १/ब | 0.7090 |
| १०१ | 83 | १/क | ०.२५०० |
| १०२ | 88 | १/ड | ٥.٥٧٥.٥ |
| १०३ | 88 | १/इ | ० <i>७३</i> ६.० |
| १०४ | 83 | 2 | 0,8000 |
| १०५ | 83 | 3 | ०.९१०० |
| १०६ | 83 | 8 | ٥٠٥۶.٥ |
| १०७ | 83 | ų | ٥٥٧٥.٥ |
| १०८ | 83 | ξ | 0.05.0 |
| १०९ | 83 | ७/अ | ०.६४५० |
| ११० | 83 | ৬/ৰ | ०.६३५० |
| १११ | 83 | ۷ | ०,३६०० |
| ११२ | 88 | 9 | १.१९०० |
| ११३ | 83 | १०/अ | २.५१०० |
| ११४ | 88 | १ ०/ब | ०.५५०० |
| ११५ | 88 | १०/क | 0.8800 |
| ११६ | 83 | ११ | ०.५६०० |
| ११७ | 88 | १/अ | ०.४६०० |
| ११८ | 88 | <u> </u> | ०.१५०० |
| ११९ | 88 | २/अ | 0083.0 |
| १२० | 88 | २/ब | 0.000 |
| १२१ | 88 | 3 | ٥٠٤٧.٥ |
| १२२ | 88 | ४/१ | १.५८०० |
| १२३ | 88 | 8/2 | 0.8700 |
| १२४ | 88 | 8/3 | 0.8000 |
| १२५ | 88 | ५/अ | १.३७०० |
| १२६ | 88 | ५/ब | १.१४०० |
| १२७ | 88 | ξ | १.०१०० |
| १२८ | 88 | 9 | १.४६०० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|-----------------|
| (१) | (२) | (ξ) | (8) |
| १२९ | ४५ | १/अ | १.७२०० |
| १३० | ४५ | १/ब | 0.0900 |
| १३१ | ४५ | १/क | १.०२०० |
| १३२ | ४५ | १/ड | 0.9900 |
| १३३ | ४५ | २/अ | २.१२०० |
| १३४ | ४५ | २/ब | ०.३५०० |
| १३५ | ४५ | ҙ | ०.५३०० |
| १३६ | ४५ | 8 | 0.9800 |
| १३७ | ४५ | ų | 0.080.0 |
| १३८ | ४६ | १/१ | २.९००० |
| १३९ | ४६ | १/२ | ०.०६०० |
| १४० | ४६ | १/३ | 0.8800 |
| १४१ | ४६ | १/४ | o. ६ ३०० |
| १४२ | ४६ | २ | १.५१०० |
| १४३ | 80 | १/१/अ | १.३२०० |
| १४४ | 80 | १/२/अ | 0.8000 |
| १४५ | 80 | १/ब | २.११०० |
| १४६ | 80 | २/अ | ०.७५०० |
| १४७ | 80 | २/ब | 0.3800 |
| १४८ | 80 | 3 | ٥.८१०० |
| १४९ | 80 | ४/अ | ०.५९०० |
| १५० | 80 | ४/ब | 0.7000 |
| १५१ | 80 | ५/१ | 0.8800 |
| १५२ | 80 | ५/२ | 0.0700 |
| १५३ | 80 | Ę | ००३७.० |
| १५४ | 80 | 9 | ٥.८१०० |
| | एकूण | १५२.०९७३ | |

उत्तरेस: मौजे मिरवणे चे सर्व्हें नं. १२, ४, १३, २०, २२, २८, ३६ पैकी, ३९ व ४०

दक्षिणेस: मौजे वाटदची शीव

पूर्वेस: मौजे मिरवणे चे सर्व्हें नं.२९, ३६ Pt., ३९, ४० व मौजे गडनरळची शीव पश्चिमेस: मौजे मिरवणे चे सर्व्हें नं.२०, २२, २३पैकी, ४० व मौजे वाटदची शीव

मौजे कळझोंडी ता. जि. रत्नागिरी

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (3) | (8) |
| १ | ११६ | १ | ٥٥٥٥.8 |
| २ | ११६ | २ | 0.7400 |
| 3 | ११६ | 3 | 0.000 |
| 8 | ११६ | 8 | ٥٥٥۶.٥ |
| ц | ११६ | 4 | ४.३२०० |
| ξ | ११६ | ξ | ०.१२०० |
| 9 | ११६ | 9 | ०.२५०० |
| ۷ | ११६ | ۷ | ०.०१०० |
| 9 | ११६ | 9 | 0.8800 |
| १० | ११६ | १० | 0.0000 |
| ११ | १४४ | १ | १.८६०० |
| १२ | १४४ | २/१ | 0.0%00 |
| १३ | १४४ | 7/7 | 0.86.0 |
| १४ | १४४ | 7/3 | 0.8700 |
| १५ | १४४ | 2/8 | ०.१००० |
| १६ | १४४ | २/५ | ०.१२०० |
| १७ | १४४ | २/६ | 0.3900 |
| १८ | १४४ | २/७ | 0.8800 |
| १९ | १४४ | २/८ | ०.१४०० |
| २० | १४४ | २/९ | 0.4700 |
| २१ | १४४ | २/१० | 0.0700 |
| २२ | १४४ | २/११ | 0.0800 |
| २३ | १४४ | २/१२ | 0.8800 |
| 28 | १४४ | 3 | २.३७०० |
| २५ | १४४ | 8 | १.९१०० |
| २६ | १४४ | 4 | 0.8300 |
| २७ | १४४ | ξ | 0.4900 |
| २८ | १४४ | 9 | ०.१६०० |
| 29 | १४५ | १ | २.२३०० |
| 30 | १४५ | २ | ०.५४०० |
| 38 | १४५ | 3 | ०.११०० |
| ३२ | १४५ | 8 | ०.४५०० |
| 33 | १४५ | 4 | 0.8700 |
| 38 | १४५ | Ę | ०.१५०० |

भाग एक (को.वि.पु)-१००-३

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|------------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (8) |
| ३५ | १४५ | 9 | ०.११०० |
| 38 | १४५ | ۷ | १.२८०० |
| 30 | १४५ | 9 | ०.१२०० |
| 3८ | १४५ | १० | ०,६२०० |
| 39 | १४५ | ११ | 0.0%00 |
| ४० | १४५ | १२ | ०.१६०० |
| ४१ | १४५ | १३ | ०.८१०० |
| ४२ | १४५ | 88 | ٥٥٤٥.٥ |
| 83 | १४६ | १ | १.१५०० |
| 88 | १४६ | 7 | ٥٠٥٦.٥ |
| ४५ | १४६ | 3 | 0086.0 |
| ४६ | १४६ | 8 | ०.१५०० |
| ४७ | १४६ | ч | ०.५८०० |
| 86 | १४६ | ξ | 0.8800 |
| ४९ | १४६ | 9 | ٥٥٤٥.٥ |
| 40 | १४६ | ۷ | ०.६१०० |
| ५१ | १४६ | 9 | 0.0900 |
| 42 | १४६ | १० | ०.०६०० |
| ५३ | १४६ | ११ | 0.7000 |
| 48 | १४६ | १२ | 0.0900 |
| ५५ | १४६ | १३ | 000\$.0 |
| ५६ | १४६ | १४ | ٥٠٧٥،٥ |
| 40 | १४६ | १५ | ०.१२०० |
| 42 | १४६ | १६ | 0.85.0 |
| ५९ | १४६ | १७ | 0.0900 |
| ६० | १४६ | १८ | 0.8800 |
| ६१ | १४६ | १९ | 0.003.0 |
| ६२ | १४६ | २० | 0.000 |
| ξ 3 | १४६ | २१/अ | 0.7300 |
| ६४ | १४६ | २१/ब/२२/ब | 0.8900 |
| ६५ | १४६ | २२/अ | ٥٠٥۶.٥ |
| ६६ | १४६ | २३ | 0.0700 |
| ६७ | १४६ | 58 | ०.१५०० |
| ६८ | १४६ | २५ | ०.११०० |
| ६९ | १४६ | २६ | 0.7000 |
| 90 | १४६ | २७ | 0.8800 |
| ७१ | १४६ | २८ | 0.7000 |

| (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) (\$) \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc | अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--|--------|------------|-----------|-----------------|
| 변환 | (१) | (२) | () () | (8) |
| 명시 2 % 0.28000 명시 2 % 3 0.28000 명시 2 % 3 0.28000 명원 2 % 4 0.28000 명신 2 % 4 0.28000 보고 2 % 4 0.04000 보고 2 % 2 % 0.28000 보고 2 % 2 % 0.28000 보고 2 % 2 % 0.28000 보고 2 % 2 % < | ७२ | १४६ | २९ | 0.0800 |
| GG 288 3 0.29.00 GG 2889 8 0.29.00 GG 2889 G 0.29.00 GC 2889 G 0.29.00 GC 2889 G 0.23.00 CO 2889 C 0.23.00 CC 2889 80 0.23.00 CC 2889 80 0.23.00 CC 2889 80 0.23.00 CC 2889 80 0.29.00 CC 2889 84 0.00.00 CC 2889 84 0.00.00 CC 2889 84 0.28.00 CC 2889 82 0.28.00 CC 2889 82 0.28.00 CC 2889 28 0.28.00 CC 2889 28 0.28.00 CC 2889 28 0.28.00 CC 2889 28 0.28.00 CC | ७३ | १४९ | १ | ०.६१०० |
| 병원 289 8 0.2400 병원 289 4 0.2200 병신 289 4 0.2300 병역 289 6 0.2300 ८० 289 ८ 0.2300 ८१ 289 ९ 0.2300 ८२ 289 १० 0.2300 ८२ 289 १८/१२२ 0.9600 ८२ 289 १८/१२२ 0.9600 ८५ 289 १८/१००० 0.0400 ८५ 289 १८०००००००००००००००००००००००००००००००००००० | 98 | १४९ | २ | ०.१७०० |
| BB \$88 L 0.0500 BB \$88 E 0.0500 BB \$88 E 0.0500 BB \$88 B 0.0500 CO \$88 C 0.0500 CO \$88 \$9 0.0500 CO \$88 \$9 \$9 \$9 CO \$88 \$1,4300 \$1,4300 \$2,4300 \$2,000 | ७५ | १४९ | 3 | ٥.८९०० |
| 60 288 6 0,0900 69 288 6 0,0900 69 288 6 0,2500 60 2,000 0,000 0,000 60 2,000 0,000 0,000 60 2,000 0,000 0,000 60 2,000 0,000 0,000 60 2,000 0,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 60 2,000 2,000 0,000 80 2,000 2,000 0,000 80 2,000 0,000 0,000 80 2,000 0,000 0,000 80 2,000 0,000 0,000 <tr< td=""><td>७६</td><td>१४९</td><td>8</td><td>०.२५००</td></tr<> | ७६ | १४९ | 8 | ०.२५०० |
| 69 28 9 980 60 639.0 0.230.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.250.0 0.270.0 < | 90 | १४९ | 4 | 0.2200 |
| Co 2x9 C 0,2500 C2 2x9 9 0,2500 C2 2x9 9 0,2500 C2 2x9 9 0,0400 C3 2x9 2x 0,0400 C4 2x9 2x 0,0400 C4 2x9 2x 0,0400 C4 2x9 2x 0,0400 C5 2x9 2x 0,0400 C5 2x9 2x 0,0400 C6 2x9 2x 0,0400 C6 2x9 2x 0,0400 C7 2x8 2x 0,2x00 C8 2x8 0,2x00 C7 2x8 2x9 0,2x00 C8 2x8 0,2x00 C9 2x8 2x9 0,2x00 C4 2x8 2x9 0,2x00 C9 2x8 2x9 0,2x00 C9 2x8 2x9 0,2x00 | 96 | १४९ | ξ | 0.8800 |
| C2 289 9 0.8300 C2 289 80 0.2300 C3 289 80 0.2300 C4 289 81 9.4300 C4 289 84 0.2900 C5 289 84 0.000 C6 289 84 0.000 C6 289 84 0.2800 C6 289 82 0.2800 C7 289 82 0.2800 C8 289 0.2900 C9 289 0.2900 200 2800 0.2900 <td>७९</td> <td>१४९</td> <td>6</td> <td>0.9900</td> | ७९ | १४९ | 6 | 0.9900 |
| C? 289 9 0.3500 C2 289 90 0.3500 C2 2889 98/92 0.0000 C3 2849 98 98,4300 C4 2849 98 0.0000 C4 2849 98 0.0000 C4 2849 98 0.0000 C5 2849 98 0.0000 C5 2849 98 0.0000 C6 2849 98 0.0000 C7 2849 98 0.0000 C8 2849 0.0000 0.0000 C8 2849 0.0000 C9 2849 0.0000 0.0000 C9 2849 0.0000 C9 2849 0.0000 0.0000 C9 2849 0.0000 0.0000 C9 2849 0.0000 0.0000 C9 2849 0.0000 0.0000 C9 2849 0 | ८० | १४९ | ۷ | o.२ ६ ०० |
| C3 889 88/87 0.0000 C4 889 83 8.4300 C4 889 84 0.0400 C5 889 84 0.0000 C6 889 86 0.0000 C6 889 80 0.8800 C7 889 80 0.8000 80 889 80 0.8000 81 889 80 0.8000 82 889 849 80 0.8000 84 889 849 0.0800 0.0800 84 889 849 0.0800 0.0800 84 889 849 0.0800 0.0800 84 889 849 0.0800 0.0800 84 889 849 0.0800 0.0800 84 889 849 0.0800 0.0800 80 889 849 0.0800 0.0800 80 889 849 | ८१ | १४९ | 9 | |
| C3 888 8878 9880 <t< td=""><td>८२</td><td>१४९</td><td>१०</td><td>0.2300</td></t<> | ८२ | १४९ | १० | 0.2300 |
| CX 889 83 8.4300 C4 889 88 0.2900 C5 889 84 0.0000 C6 889 84 0.2800 C6 889 80 0.2800 C7 889 89 0.2000 80 889 80 0.2800 81 889 88 0.2800 84 889 88 0.2800 84 889 88 0.2800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 84 889 84 0.0800 80 889 88 0.2800 80 0.2800 0.2 | ८३ | १४९ | ११/१२ | |
| CE 888 84 0.0400 CB 888 8E 0.0200 CB 888 8E 0.8800 CC 888 8C 0.8200 SE 888 8E 0.8200 SE 888 8C 0.8200 SE 888 8E 0.8200 SE 888 8C 0.8200 SE 888 0.8200 | ८४ | १४९ | | १.५३०० |
| CE 888 84 0.0400 CB 888 8E 0.0200 CB 888 8E 0.8800 CC 888 8C 0.8200 SE 888 8E 0.8200 SE 888 8C 0.8200 SE 888 8E 0.8200 SE 888 8C 0.8200 SE 888 0.8200 | ८५ | १४९ | 88 | 0.7900 |
| CB 888 8E 0,000 CC 888 89 0,880 SO 888 80 0,820 SO 888 80 0,980 SO 888 80 0,820 SO 888 80 0,800 SO 888 80 0,800 SO 888 84 0,800 SO 888 80 0,800 | ८६ | १४९ | १५ | |
| C9 889 8C 8.8800 90 889 89 0.8000 98 889 80 0.9800 93 889 82 0.2900 94 889 83 0.3000 94 889 84 0.9800 94 889 84/34 0.0800 96 889 84/34 0.0800 80 889 84 0.8800 80 889 84 0.8800 808 889 89 0.2800 808 889 89 0.2800 804 889 30 0.2800 804 889 38 0.0000 804 889 38 0.0000 806 889 38 0.0000 806 889 38 0.0000 | ८७ | १४९ | | |
| \$0 \$8\$ \$9 0.8500 \$1 \$2\$ 0.8700 0.8700 \$2 \$2\$ 0.2700 0.2700 \$3 \$2\$ 0.3000 0.2700 \$4 \$2\$ 0.3000 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/34 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0600 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0600 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0800 \$6 \$2\$ \$2.4/44 0.0800 \$6 \$2\$ \$2\$ 0.2700 \$6 \$2\$ \$2\$ 0.2700 \$6 \$2\$ \$2\$ 0.0400 \$6 \$2\$ \$2\$ 0.0500 \$6 \$2\$ \$2\$ 0.0500 | ۷۷ | १४९ | १७ | ०.११०० |
| 90 889 99 0.8000 98 889 90 0.9500 92 889 98 0.2900 93 889 98 0.3000 94 889 98 0.9800 94 889 94/34 0.0800 96 889 94/4 0.0500 90 889 94/4 0.0500 800 889 78 0.2800 800 889 78 0.2800 802 889 0.2800 803 889 38 0.0400 804 889 38 0.0400 805 889 38 0.0400 806 889 38 0.0400 | ८९ | | | |
| 98 889 30 0.9600 98 889 38 0.2000 98 889 32 0.3000 94 889 32 0.3000 96 889 34/34 0.0800 90 889 74/34 0.0600 90 889 74/34 0.0600 90 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0600 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0600 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/34 0.0800 80 889 74/44 0.0800 80 889 74/44 0.0800 80 889 74/44 0.0800 80 889 74/40 | ९० | १४९ | १९ | |
| 97 889 28 0.8700 93 889 22 0.2900 98 889 28 0.2900 94 889 28 0.9800 96 889 24/34 0.0800 90 889 24/34 0.0800 90 889 24/34 0.0800 90 889 24/34 0.0800 800 889 26 0.3800 800 889 26 0.2800 803 889 30 0.2900 804 889 32 0.0400 804 889 32 0.0400 806 889 33 0.0200 | ९१ | १४९ | | |
| \$3 \$8\$ \$2\$ 0.25000 \$4 \$8\$ 2\$ 0.3000 \$4 \$8\$ \$2\$ 0.0800 \$6 \$8\$ \$2\$ 0.0500 \$6 \$8\$ \$2\$ 0.0500 \$6 \$8\$ \$2\$ 0.0500 \$6 \$8\$ \$2\$ 0.0800 \$6 \$8\$ \$2\$ 0.2800 \$0\$ \$8\$ \$2\$ 0.2800 \$0\$ \$8\$ \$2\$ 0.2600 \$0\$ \$8\$ \$2\$ 0.0400 \$0\$ \$8\$ \$2\$ 0.0400 \$0\$ \$8\$ \$3\$ 0.0000 \$0\$ \$8\$ \$3\$ 0.0000 | ९२ | १४९ | २१ | |
| ₹8 ₹8 0.3000 ₹4 ₹8 0.9800 ₹5 ₹8 0.9800 ₹6 ₹8 ₹4/अ 0.0500 ₹6 ₹8 0.0500 ₹7 ₹8 0.8800 ₹0 ₹8 0.8800 ₹0 ₹8 0.2700 ₹0 ₹8 0.2500 ₹0 ₹8 0.2700 ₹0 ₹8 0.2700 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0400 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 ₹0 ₹8 0.0700 | ९३ | १४९ | २२ | |
| 양대 왕왕 구성 양대 왕왕 구석/화 ○.0800 양대 왕왕 구석/화 ○.0600 양대 왕왕 구설 ○.3800 양이 왕왕 구선 ○.3300 양이 왕왕 구선 ○.7600 양이 왕왕 구역 ○.7600 양이 왕왕 ३० ○.7600 양이 왕왕 ३२ ○.0400 양이 왕왕 ३३ ○.0600 왕이 왕왕 ३३ ○.0600 왕이 왕왕 ३४ ○.2800 | | १४९ | | _ |
| ९७ १४९ २५/क ०.०६०० ९८ १४९ २६ ०.४१०० ९० १४९ २७ ०.२२०० १०१ १४९ २८ ०.३३०० १०२ १४९ २९ ०.२६०० १०३ १४९ ३० ०.२२०० १०४ १४९ ३२ ०.०५०० १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | ९५ | १४९ | 28 | ٥,९४٥،٥ |
| ९८ १४९ २५/क ०.०६०० ९९ १४९ २६ ०.४१०० १०० १४९ २७ ०.२२०० १०१ १४९ २८ ०.३३०० १०२ १४९ २९ ०.२६०० १०३ १४९ ३० ०.२९०० १०४ १४९ ३१ ०.०८०० १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | ९६ | १४९ | २५/अ | 0.080.0 |
| 99 889 36 0.8800 800 889 30 0.3300 802 889 30 0.7600 803 889 30 0.8600 804 889 38 0.0600 806 889 33 0.0600 809 889 38 0.2800 | ९७ | १४९ | २५/ब | 0.0800 |
| १०० १४९ २७ ०.२२०० १०१ १४९ २८ ०.३३०० १०२ १४९ २० ०.२६०० १०३ १४९ ३० ०.२९०० १०४ १४९ ३१ ०.१८०० १०५ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | ९८ | १४९ | २५/क | 0.0800 |
| १०१ १४९ १०२ १४९ १०३ १४९ १०३ १४९ १०४ १४९ १०५ १४९ १०६ १४९ १०७ १४९ १४९ १४० १०७ १४९ १४० १४० १०७ १४९ १०० १४९ १०० १४९ १०० १४० | 99 | १४९ | २६ | ०.४१०० |
| १०१ १४९ १०२ १४९ १०३ १४९ १०३ १४९ १०४ १४९ १०५ १४९ १०६ १४९ १०७ १४९ १४९ १४० १०७ १४९ १४० १४० १०० १४९ १०० १४९ १०० १४९ १०० १४० | १०० | १४९ | | |
| १०२ १४९ २९ ०.२६०० १०३ १४९ ३० ०.२९०० १०४ १४९ ३१ ०.१८०० १०५ १४९ ३२ ०.०५०० १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | १०१ | १४९ | २८ | |
| १०३ १४९ ३० ०.२९०० १०४ १४९ ३१ ०.१८०० १०५ १४९ ३२ ०.०५०० १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | १०२ | १४९ | | |
| १०४ १४९ १०५ १४९ १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | | İ | | |
| १०५ १४९ १०६ १४९ ३३ ०.०८०० १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | | İ | | |
| १ <i>०६</i> १४९ ३३ ०.०८०० १ <i>०७</i> १४९ ३४ ०.२१०० | | İ | | |
| १०७ १४९ ३४ ०.२१०० | | İ | | |
| | | İ | | |
| | | İ | | |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (४) |
| १०९ | १४९ | 38 | ०.१९०० |
| ११० | १४९ | 30 | 0.0\$0.0 |
| १११ | १५० | १ | ०.१४०० |
| ११२ | १५० | 2 | ٥.٧९٥٥ |
| ११३ | १५० | 3 | 0.0900 |
| ११४ | १५० | 8 | ४.१५०० |
| ११५ | १५० | ५/६ | 4.9700 |
| ११६ | १५० | 9 | १.७१०० |
| ११७ | १५१ पै | | ७.२१०० |
| ११८ | १५२ | १/२ | 0.3000 |
| ११९ | १५२ | ३/अ/४ | 0.000 |
| १२० | १५२ | ३/ब | 0089.0 |
| १२१ | १५२ | 4 | 0.3200 |
| १२२ | १५२ | ξ | १.३६०० |
| १२३ | १५२ | 9 | १,०४०० |
| १२४ | १५२ | ۷ | १.९००० |
| १२५ | १५२ | 9 | 0.7800 |
| १२६ | १५२ | १० | ०.१५०० |
| १२७ | १५२ | ११ | 0.0000 |
| १२८ | १५२ | १२ | 0.090.0 |
| १२९ | १५२ | १३ | 0.9700 |
| १३० | १५२ | १४ | ०.२५०० |
| १३१ | १५२ | १५ | 0,8800 |
| १३२ | १५२ | १६ | 0.0400 |
| १३३ | १५२ | १७ | 0.35.0 |
| १३४ | १५२ | १८ | 0.050.0 |
| १३५ | १५२ | १९ | 0.0800 |
| १३६ | १५२ | २० | ०.७५०० |
| | एकूण | | ७८.२१०० |

उत्तरेस: मौजे कळझोंडी चे सर्व्हे नं.१४७ व मौजे वाटदची शीव

दक्षिणेस: मौजे कळझोंडी चे सर्व्हे नं. १२७, १५४ व १५३

पूर्वेस: मौजे कळझोंडी चे सर्व्हें नं. १५३ व मौजे कोळीसरेची शीव

पश्चिमेस: मौजे कळझोंडी चे सर्व्हें नं. १४७, १४१, १४०, १२७, १४३ व १४२.

| | मौजे कोळीसरे, ता. जि. रत्नागिरी | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|----------------|--|--|
| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर | | |
| (१) | (२) | (\$) | (४) | | |
| १ | २३ | | ٥.٥٥٥ | | |
| २ | 28 | | ०.१५० | | |
| 3 | ६८ | १ | 0.070 | | |
| 8 | ६८ | 2 | 0.070 | | |
| 4 | ६८ | 3 | १.७६० | | |
| ξ | ६८ | 8 | ०.०१० | | |
| 9 | ६८ | ч | ۰.۶۶۰ | | |
| ۷ | ६८ | ξ | ०.३५० | | |
| 9 | ६८ | 9 | ०.८१० | | |
| १० | ६८ | ۷ | ०.६८० | | |
| ११ | ६८ | 9 | २.००० | | |
| १२ | ६८ | १० | ०.४२० | | |
| १३ | ६८ | ११ | ०.१६० | | |
| १४ | ६८ | १२ | ०.१०० | | |
| १५ | ६८ | १३ | १.६३० | | |
| १६ | ६८ | १४ | <i>٥٧٤.</i> ٥ | | |
| १७ | ६८ | १५ | ٥٧٤.٥ | | |
| १८ | ६८ | १६ | १.४०० | | |
| १९ | ६८ | १७ | ০.४७० | | |
| २० | ६८ | १८ | 0.070 | | |
| २१ | ६८ | १९ | o.२ ६ ० | | |
| २२ | ६८ | २० | 0.000 | | |
| २३ | ७१ | १ | 0.३२० | | |
| 28 | ७१ | 2 | ०.१४० | | |
| २५ | ७१ | ३ अ | ०.१०० | | |
| २६ | ७१ | ३ ब | १.५२० | | |
| २७ | ७१ | ४ अ | ०.५४० | | |
| २८ | ७१ | ४ ब | ०১१.० | | |
| २९ | ७ १ | ч | ०.६७० | | |
| 30 | ७१ | ६ अ | 0.800 | | |
| 38 | ७१ | ६ ब | १.४९० | | |
| 32 | ७१ | 9 | 0.3६0 | | |
| 33 | ७१ | ८ अ | 0.0%0 | | |
| 38 | ७१ | ८ ब | ०.४५० | | |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (%) |
| ३५ | ७१ | 9 | ०.४१० |
| 38 | ७१ | १० | 0.090 |
| 30 | ७१ | ११ | ०.४१० |
| 3८ | ७१ | १२ | ०.२१० |
| 39 | ७१ | १३ | ٥.۶.٥ |
| ४० | ७१ | 88 | o <i>90</i> .0 |
| ४१ | ७१ | १५ | o. <u></u> ९७० |
| ४२ | ७१ | १६ | १.१२० |
| 83 | ७१ | १७ | ٥,٥४٥ |
| 88 | ७१ | १८ | 0,0 |
| ४५ | ७१ | १९ | ०.०१० |
| ४६ | ७१ | २० | ०.०१० |
| 80 | ७२ | १ | १.४६० |
| 88 | ७२ | २/अ | ०४७.६ |
| ४९ | ७२ | २/ब | 0,850 |
| ५० | ७२ | ३/अ | ०.१८० |
| ५१ | ७२ | ३/ब | ०.६८० |
| 42 | ७२ | ४/अ | ०.१६० |
| ५३ | ७२ | ४/ब | ०.३५० |
| ५४ | ७२ | ų | ٥٥٠.٥ |
| ५५ | ७२ | ξ | १.९६० |
| ५६ | ७२ | 9 | ०थ७. १ |
| ५७ | ७२ | ۷ | ०.१७० |
| ५८ | ७२ | ९/अ | १,११० |
| ५९ | ७२ | ৎ/ब | 0,0%0 |
| ६० | ७२ | १०/अ | 0.880 |
| ६१ | ७२ | १०/ब | ٥,۶٤٠ |
| ६२ | ७२ | ११ | ०८३.० |
| ६३ | ७२ | १२ | 0,0%0 |
| ६४ | <i>6</i> 9 | १ | ८.८६० |
| ६५ | <i>6</i> 9 | २ | 0.800 |
| ६६ | <i>9</i> | 3 | ०.५१० |
| ६७ | 98 | १ | 0.400 |
| ६८ | ७४ | 7 | 0.00 |
| ६९ | 98 | ३/अ | ०.०५० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|-----------|------------|-----------|------------------|
| (१) | (7) | (\$) | (8) |
| 90 | ७४ | ३/ब | ५.२८० |
| ৬१ | ७४ | 8 | 0.३२० |
| ७२ | ७४ | 4 | ०.१३० |
| ७३ | ४७ | ξ | o <i>\$</i> e).o |
| ७४ | ४७ | 9 | ०,४६० |
| ७५ | ७४ | ۷ | ०.७५० |
| ७६ | ७४ | ९/अ | १.३८० |
| <i>୦୦</i> | ७४ | ९/ब | 0.00 |
| 96 | ४७ | ९/क | ०.०१० |
| ७९ | ४७ | १० | ٥٤٤٠٠ |
| ۷۰ | ४७ | ११ | ०.५१० |
| ८१ | ७४ | १२ | ٥٥٤.٥ |
| ८२ | ४७ | १३ | 0,000 |
| ८३ | ४७ | १४ | ०.१५० |
| ८४ | ७५ | १ | ०.४१० |
| ८५ | ७५ | 7 | ০.४७० |
| ८६ | ७५ | 3 | 0.000 |
| ८७ | ७५ | ४/अ | o <i>,3</i> |
| ۷۷ | ७५ | ४/ब | ०.१०० |
| ८९ | હ્ય | ų | ०.५९० |
| ९० | હ્ય | ६/अ | ०.०६० |
| ९१ | હ્ય | ६/ब | १.१८० |
| ९२ | હ્ય | 9 | 0.330 |
| ९३ | હ્ય | ۷ | ०.१०० |
| ९४ | ૭५ | 9 | ०.६७० |
| ९५ | હ્ય | १० | ०.१४० |
| ९६ | ७५ | ११ | 0.300 |
| ९७ | ७५ | १२ | १.४४० |
| ९८ | ૭૫ | १३ | १.०१० |
| ९९ | ૭५ | १४ | 0.970 |
| १०० | ७५ | १५ | ०.०६० |
| १०१ | ૭५ | १६ | ०.१४० |
| १०२ | ७५ | १७ | 0.700 |
| १०३ | હ્ય | १८ | 0.090 |
| १०४ | ७५ | १९ | o.o ξ o |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|----------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (3) | (४) |
| १०५ | ७६ | १ | o <i>%</i> ⊌.o |
| १०६ | ७६ | २ | 0.220 |
| १०७ | ७६ | 3 | ५.२१० |
| १०८ | ७६ | 8 | १.८६० |
| १०९ | ७६ | ч | 0.700 |
| ११० | ७६ | Ę | ০.४७० |
| १११ | ७६ | 9 | ٥.۶٥، |
| ११२ | ७६ | ۷ | ٥.۶٥٠ |
| ११३ | ७६ | 9 | १.९८० |
| ११४ | ८५ | १ | ०.१८५ |
| ११५ | ८५ | २ | ०.०६० |
| ११६ | ९५ | १ | ०.३१० |
| ११७ | ९५ | २/अ | ०.८९० |
| ११८ | ९५ | २/ब | १.८३० |
| ११९ | ९५ | 3 | ०.०९० |
| १२० | ९५ | ४/अ | १.२४० |
| १२१ | ९५ | ४/ब | ०.१९० |
| १२२ | ९५ | 4 | २.४७० |
| १२३ | ९५ | ξ | ०.५१० |
| १२४ | ९५ | 9 | <i>٥٧٤.</i> ٥ |
| १२५ | ९५ | ۷ | १.००० |
| १२६ | ९५ | 9 | 0.790 |
| १२७ | ९५ | १० | 0.220 |
| १२८ | ९५ | ११ | ٥٠.٥ |
| १२९ | ९५ | १२ | ०.०१० |
| १३० | ९५ | १३ | ०.०१० |
| १३१ | ९६ | १ | ०.१७० |
| १३२ | ९६ | २ | ०.२६० |
| १३३ | ९६ | ३/अ | ०.१२० |
| १३४ | ९६ | ३/ब | 0,030 |
| १३५ | ९६ | 8 | ०.७३० |
| १३६ | ९६ | ч | 0.220 |
| १३७ | ९६ | Ę | ٥٥٥.۶ |
| १३८ | ९६ | ७/अ | 0.0%0 |
| १३९ | ९६ | ৬/ब | ०.२१० |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|--|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (४) |
| १४० | ९६ | ۷ | 0.760 |
| १४१ | ९६ | 9 | ०.२५० |
| १४२ | ९७ | १/अ | 0.990 |
| १४३ | ९७ | १/ब | 0.5\$0 |
| १४४ | ९७ | 2 | १.२८० |
| १४५ | ९७ | 3 | ०.४६० |
| १४६ | ९७ | 8 | ٥.८९० |
| १४७ | ९७ | 4 | ٥٥٤.٥ |
| १४८ | ९७ | ξ | १.८३० |
| १४९ | ९७ | <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i> | ٥٥،٥ |
| १५० | ९८ | १/अ | १.७८० |
| १५१ | ९८ | १/ब | 0.030 |
| १५२ | ९८ | 7 | ४.९५० |
| १५३ | ९८ | 3 | 0.700 |
| १५४ | ९८ | 8 | ०.६६० |
| १५५ | ९८ | 4 | १.२०० |
| १५६ | ९८ | ξ | ٥.८२٥ |
| १५७ | ९८ | 9 | ०.०१० |
| १५८ | ९८ | ۷ | 0.070 |
| १५९ | ९८ | 9 | ०.०५० |
| १६० | 99 | १ | ०.११० |
| १६१ | 99 | 2 | २.४६० |
| १६२ | 99 | ३/अ | २.१६० |
| १६३ | 99 | ३/ब | ०.५४० |
| १६४ | 99 | ४/अ | ०.२५० |
| १६५ | 99 | ४/ब | ३.४९० |
| १६६ | 99 | 4 | ۰.۶۶۰ |
| १६७ | 99 | ξ | 0.290 |
| १६८ | 99 | 9 | 0.080 |
| १६९ | 99 | ۷ | ०.२६० |
| १७० | 99 | 9 | ٥.٤٧٥ |
| १७१ | १०० | १ | ०.२१० |
| १७२ | १०० | 2 | ०.७२० |
| १७३ | १०० | 3 | १.६२० |
| १७४ | १०० | ४/अ | 0.220 |

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (3) | (\$) | (४) |
| १७५ | १०० | ४/ब | २.८३० |
| १७६ | १०० | ५/अ | ٥,٤٧٥ |
| १७७ | १०० | ५/ब | 0.200 |
| १७८ | १०० | ξ | 0.00.0 |
| १७९ | १०० | 9 | ०.७५० |
| १८० | १०० | ۷ | 0.070 |
| १८१ | १०० | ९/अ | ०.०६० |
| १८२ | १०० | ९/ब | ٥٠٧.٥ |
| १८३ | १०० | १० | ०.११० |
| १८४ | १०० | ११ | ٥,٥२٥ |
| १८५ | १०१ | १ | ३.१२ ० |
| १८६ | १०१ | २ | 0.390 |
| १८७ | १०१ | 3 | ०.०१० |
| १८८ | १०१ | ४/अ | <i>१.४७</i> ० |
| १८९ | १०१ | ४/ब | ०.१६० |
| १९० | १०१ | 4 | १.१३० |
| १९१ | १०१ | Ę | 0.390 |
| १९२ | १०१ | 9 | १.१२० |
| १९३ | १०१ | ۷ | ०.१८० |
| १९४ | १०१ | 9 | 0.260 |
| १९५ | १०१ | १० | ०.२५० |
| १९६ | १०१ | ११ | ٥.८२٥ |
| १९७ | १०१ | १२ | ०.२५० |
| १९८ | १०२ | १/अ | १.७४० |
| १९९ | १०२ | १/ब | ०.६१० |
| २०० | १०२ | २ | ٥,४९٥ |
| २०१ | १०२ | 3 | ٥.३४٥ |
| २०२ | १०२ | ४/अ | ٥٠٥.۶ |
| २०३ | १०२ | ४/ब | 0.040 |
| २०४ | १०२ | ४/क | 0.070 |
| २०५ | १०२ | 4 | 0.870 |
| २०६ | १०२ | Ę | ०.५८० |
| २०७ | १०२ | 9 | ٥.۶.٥ |
| २०८ | १०२ | ۷ | ०.५१० |
| २०९ | १०२ | 9 | 0.280 |

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|-------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (ξ) | (8) |
| २१० | १०२ | १० | 0.280 |
| २११ | १०२ | ११ | 0.090 |
| २१२ | १०३ | १ | 0.080 |
| २१३ | १०३ | २ | १.२७० |
| २१४ | १०३ | 3 | <i>३.६</i> ४० |
| २१५ | १०३ | 8 | ०.४२० |
| २१६ | १०३ | ч | ०.४१० |
| २१७ | १०३ | ६/अ | ०.३५० |
| २१८ | १०३ | ६/ब | 0.0%0 |
| २१९ | १०३ | 9 | २.२०० |
| २२० | १०३ | ۷ | ٥٠٤٠٥ |
| २२१ | १०३ | 9 | ०.५३० |
| २२२ | १०३ | १० | ٥٥۶.٥ |
| २२३ | १०६ | १ | १.१०० |
| २२४ | १०६ | 9 | २.६५० |
| २२५ | १०६ | 3 | २.३२० |
| २२६ | १०६ | 8 | ०.०१० |
| २२७ | १०६ | ч | ०४७.० |
| २२८ | १०६ | ξ | ٥.٧٥٥ |
| २२९ | १०६ | 9 | ०.७५० |
| २३० | १०६ | ۷ | 0.070 |
| २३१ | १०६ | 9 | ٥٠.٥ |
| २३२ | ११२ | १ | ०.२५० |
| 733 | ११२ | 2 | ०.२५० |
| 738 | ११२ | 3 | 0.380 |
| २३५ | ११२ | 8 | ०.९६० |
| २३६ | ११२ | ч | २.७०० |
| २३७ | ११२ | ६/अ | <i>٥٧٤.</i> ٥ |
| २३८ | ११२ | ६/ब | १.४०० |
| २३९ | ११२ | ७/3म | ০.१७० |
| २४० | ११२ | ৬/ৰ | १.४९० |
| २४१ | ११२ | ۷ | ٥,८९٥ |
| २४२ | ११२ | १२ | 0.330 |
| २४३ | १३० | १/अ | १.३९५ |
| 288 | १३१ | १/अ | 0.280 |
| २४५ | १३१ | 9 | ०.११ |

भाग एक (को.वि.पु)-१००-५

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (\$) | (8) |
| २४६ | १३१ | १३ | १.१ |
| २४७ | १३२ | १/अ | १.५९० |
| २४८ | १३२ | १/ब | ०.११० |
| २४९ | १३२ | २/अ | ०.६१० |
| २५० | १३२ | २/ब | ० <i>७</i> ४.० |
| २५१ | १३२ | 3 | 0.080 |
| २५२ | १३२ | ४/अ | ०.५८० |
| २५३ | १३२ | ४/ब | 0.700 |
| २५४ | १३२ | ų | ० <i>७</i> ४.० |
| २५५ | १३२ | ६/अ | 0.8%0 |
| २५६ | १३२ | ६/ब | 0.00 |
| २५७ | १३२ | 9 | 0,000 |
| २५८ | १३२ | ۷ | 0.880 |
| २५९ | १३२ | 9 | 0.080 |
| २६० | १३२ | १० | 0.880 |
| २६१ | १३२ | ११ | 0.220 |
| २६२ | १३२ | १२/अ | 0.890 |
| २६३ | १३२ | १२/ब | ₹.००० |
| २६४ | १३२ | १३ | ०.२८० |
| २६५ | १३२ | 88 | 0.290 |
| २६६ | १३२ | १५ | १.६४० |
| २६७ | १३२ | १६ | 0,030 |
| २६८ | १३२ | १७ | 0.300 |
| २६९ | १३२ | १८ | ०.६२० |
| २७० | १३२ | २० | 0.830 |
| २७१ | १३२ | २१ | ०.५५० |
| २७२ | १३२ | २२ | 0.800 |
| २७३ | १३२ | २३ | 0.870 |
| २७४ | १३२ | 28 | ०.१७० |
| २७५ | १३३ | ξ | ०.१६० |
| २७६ | १३३ | 9 | 0,390 |
| २७७ | १३४ | १ | १.१८० |
| २७८ | १३४ | 7 | ०.१९० |
| २७९ | १३४ | 3 | 0.340 |
| २८० | १३४ | 8 | 0,080 |
| २८१ | १३४ | ų | ०.०५० |

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|-------------|-----------|----------------|
| (१) | (7) | (| (%) |
| २८२ | १३४ | Ę | ٥و٧.٥ |
| २८३ | १३४ | 9 | 0.090 |
| २८४ | १३४ | ۷ | 0.070 |
| २८५ | १३४ | 9 | ٥,٥٥ |
| २८६ | १३४ | १० | ٥,٥٥ |
| २८७ | १३४ | ११ | ०.०१० |
| २८८ | १३४ | १२ | ٥,٥२٥ |
| २८९ | १३४ | १३ | ०.०१० |
| २९० | १३४ | १४ | ०.०१० |
| २९१ | १३४ | १५ | ٥,٥२٥ |
| 292 | १३४ | १६ | 0.040 |
| २९३ | १३४ | १७ | 0.200 |
| २९४ | १३४ | १८ | ०.०१० |
| २९५ | १३४ | १९ | ٥٤٤.٥ |
| २९६ | १३४ | २० | ०.१६० |
| २९७ | १३४ | २१ | ٥٥٥.۶ |
| २९८ | १३४ | 22 | १.०५० |
| २९९ | १३४ | २३ | ०.०१० |
| 300 | १३४ | 58 | 0.070 |
| ३०१ | १३५ | १ | १.७४० |
| ३०२ | १३५ | २ | 0.800 |
| ३०३ | १३५ | ҙ | ०.१७० |
| ३०४ | १३५ | 8 | ٥٠.٥ |
| ३०५ | १३५ | ц | 0.370 |
| ३०६ | १३५ | ६/९ | ०.७२० |
| २०७ | १३५ | 9 | १.२२० |
| ३०८ | १३५ | ۷ | 0.220 |
| ३०९ | १३५ | १० | 0.080 |
| ३१० | १३५ | ११ | 0,9%0 |
| ३११ | १३५ | १२ | 0.340 |
| ३१२ | १३५ | १३ | ०.२८० |
| ३१३ | १३५ | १४ | १.०७० |
| ३१४ | १३५ | १५ | 0,080 |
| ३१५ | १३५ | १६ | ०.०१० |
| ३१६ | १३५ | १७ | ٥٧٤.٥ |
| ३१७ | १३५ | १८ | 0.2४0 |

भाग एक (को.वि.पु)-१००-५अ

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|-------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | () () | (8) |
| ३१८ | १३५ | १९ | 0.380 |
| ३१९ | १३५ | २० | ٥.८७٥ |
| ३२० | १३६ | १ | 0.870 |
| ३२१ | १३६ | 2 | ०.३१० |
| ३२२ | १३६ | 3 | ०.०१० |
| ३२३ | १३६ | 8 | ٥,٧٥٥ |
| 378 | १३६ | 4 | ०.७४० |
| ३२५ | १३६ | ξ | ٥.४२٥ |
| ३२६ | १३६ | 9 | ०.५६० |
| ३२७ | १३९ | १ | ०,३६० |
| ३२८ | १३९ | २/अ | <i>१.</i> ७७० |
| ३२९ | १३९ | २/ब | १.००० |
| 330 | १३९ | ३/अ | ०.१५० |
| ३३१ | १३९ | ३/ब | ०.०५० |
| 337 | १३९ | 8 | ०,०१० |
| 333 | १३९ | 4 | 0.730 |
| 338 | १३९ | ξ | 0,830 |
| ३३५ | १३९ | 9 | ०.१७० |
| ३३६ | १३९ | ۷ | ०.१७० |
| 330 | १३९ | 8 | ٥.۶.٥ |
| 33८ | १३९ | १० | ०.२५० |
| ३३९ | १३९ | ११ | ०.६७० |
| 380 | १३९ | १२ | 0,090. |
| ३४१ | १३९ | १३ | ٥٠٤٠٥ |
| ३४२ | १३९ | १४ | 0.00.0 |
| 383 | १३९ | १५ | ٥,۶۶.٥ |
| 388 | १३९ | १६ | १.५७० |
| ३४५ | १३९ | १७ | 0.05.0 |
| ३४६ | १३९ | १८ | १.१७० |
| ३४७ | १३९ | १९ | 0.780 |
| | एकूण | | २२४.९०० |

उत्तरेस: मौजे गडनरळची शीव

दक्षिणेस: मौजे कोळीसरे चे सर्व्हें नं. १३१ पैकी, १३० पैकी, १३३, १३८, १३७, १०७, १०५, ११३ व २१

पूर्वेस: मौजे कोळीसरे चे सर्व्हें नं. १२९, ६७, ६९, १०८, १०५, ११४, ११० व १०४

पश्चिमेस: मौजे वाटदची शीव

मौजे गडनरळ, ता.जि. रत्नागिरी

| | | नाज गडनरळ, सातज. र | |
|--------|------------|--------------------|----------------|
| अ.क्र. | सर्व्हे नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
| (१) | (5) | (\$) | (8) |
| १ | ६५२ | | 0.00% |
| २ | ६५४ | | १.१५० |
| 3 | ६५५ | | १.७४० |
| 8 | ६५६ | | १.०१० |
| 4 | ६५७ | | 89.0 |
| ξ | ६५८ | | १.९८० |
| 9 | ६५९ | | ०.६९० |
| ۷ | ६६० | | ০.४९० |
| 9 | ६६१ | | ०.६४० |
| १० | ६६२ | | ०.१६० |
| ११ | ६६३ | | 0.500 |
| १२ | ६६४ | | 0.200 |
| १३ | ६६५ | | 0.830 |
| १४ | ६६६ | | ٥٠٥٥ |
| १५ | ६६८ | | 0.200 |
| १६ | ६६९ | | ٥.۵۶.٥ |
| १७ | 8,90 | | ०.१६० |
| १८ | ६७१ | | 0.340 |
| १९ | ६७२ | | 0.290 |
| २० | ६७३ | | 0.970 |
| २१ | ४७३ | | 0.500 |
| 22 | ६७५ | | 0.900 |
| २३ | ७०२ | | १.७६० |
| 28 | ७०३ | | 8.८३० |
| २५ | ७०४ | | 0.880 |
| २६ | ७०५ | | ٥,८६٥ |
| २७ | ७०६ | | 0.970 |
| २८ | 909 | | 0.870 |
| 29 | ٥٥٤ | | १.१९० |
| 30 | ७०९ | | 8.900 |
| 38 | ७१० | | 80.0 |
| 32 | ७११ | | ٧٤.٥ |
| 33 | ७१२ | | ٥.٥٥ |
| 38 | ७१३ | | 2.98 |
| | - 7.4 | | /.,, |

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|--------|-------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (3) | (8) |
| ३५ | ७१४ | | ३.०२० |
| ३६ | ७१५ | | २.२७ |
| 30 | ७१६ | | २.०२ |
| 3८ | ७१७ | | १.५२ |
| 39 | ७१८ | | o. <i>४६</i> o |
| ४० | ७१९ | | 0,5,0 |
| ४१ | ७२० | | ٥٥٤.٥ |
| ४२ | ७२१ | | ٥٧٤.٥ |
| 83 | ७२२ | | 0,5,50 |
| 88 | ७२३ | | ٥,४९٥ |
| ४५ | ७२४ | | ٥٥٤.٥ |
| ४६ | ७२५ | | 0.3/90 |
| 80 | ७२६ | | ٥٥٦.٥ |
| ४८ | ७२७ | | 0,5%,0 |
| ४९ | ७२८ | | ٥٠٥.٥ |
| ५० | ७२९ | | 0.730 |
| ५१ | ७३० | | 0.800 |
| ५२ | ७३१ | | 0.490 |
| ५३ | ७३२ | | ٥٤٥.٥ |
| ५४ | ७३३ | | 0.880 |
| ५५ | ७३४ | | १.४४० |
| ५६ | ७३९ | | २.६८० |
| ५७ | ৬४० | | ०,०६० |
| 46 | ७४१ | | ٥٠٥,٥ |
| ५९ | ७४२ | | ٥٧٤.٥ |
| ६० | ७४३ | | ०.७५० |
| ६१ | ७४४ | | ०.४६ |
| ६२ | ७४५ | | १.३३ |
| ६३ | ७४६ | | १.०८ |
| ६४ | ७४७ | | १.७४० |
| ६५ | <i>७</i> ४८ | | २.३०० |
| ६६ | ७४९ | | १.७६० |
| ६७ | ७५० | | २.४६० |
| ६८ | ७५१ | | ०.५५० |
| ६९ | ७५२ | | 0.770 |

| अ.क्र. | सर्व्हें नं | हिस्सा नं | क्षेत्र हे. आर |
|------------|-------------|-----------|----------------|
| (१) | (२) | (३) | (8) |
| 90 | ७५३ | १ | ٥.۶.٥ |
| ७१ | ७५३ | 7 | 0,970 |
| ७२ | ७५५ | | ०.४५० |
| ७३ | ७५६ | | ०.५३० |
| ७४ | ७५७ | | 0.220 |
| ७५ | ७५८ | | 0.000 |
| ७६ | ७५९ | | ٥٤٥.٥ |
| 99 | ७६० | | ०.१५० |
| 98 | ७६१ | | 0.430 |
| ७९ | ७६२ | | 7.970 |
| ۷٥ | ७६३ | | ०.५१० |
| ८१ | ७६४ | | 0,870 |
| ८२ | ७६५ | | 0.05.0 |
| ८ ३ | ७६६ | | ०.४६० |
| ८४ | ७६७ | | ०.३५० |
| ८५ | ७६८ | | ०४६.१ |
| ८६ | ७६९ | | ०.५१० |
| ८७ | 990 | | १.०६० |
| LL | ७७१ | | ४.१७० |
| ८९ | ७८२ | | 0.9%0 |
| ९० | ७९० | | १.२१० |
| | एकूण | ८३.४६० | |

उत्तरेस: मौजे गडनरळ चे सर्व्हे नं.९७४, ७७३, ७७२, ७७८, ७७८, ७८०, ७८१, ७८३, ७८६, ७८७, ७८८,

७८९, ७९३, ७९२, ७९१, ७३८, ७३७, ७३९, ७३५, ७०१, ६७६ व ६७८

दक्षिणेस: मौजे कोळीसरेची शीव

पूर्वेस: मौजे गडनरळ चे सर्व्हें नं. ६८०, ६६७, ६५१, ६५२, ६३३ व ६३२

पश्चिमेस: मौजे मिरवणेची शीव

ज्या प्रयोजनासाठी जिमनी आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे ते प्रयोजन.— महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाच्या वाटद, मिरवणे, कळझोंडी, कोळीसरे, गडनरळ औद्योगिक क्षेत्रासाठी तालुका व जिल्हा रत्नागिरी.

तालुका रत्नागिरी,

जीवन देसाई.

दिनांक २४ सप्टेंबर २०२४.

उपविभागीय अधिकारी,

रत्नागिरी.

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT CENTRAL PRESS, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATIONS, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.